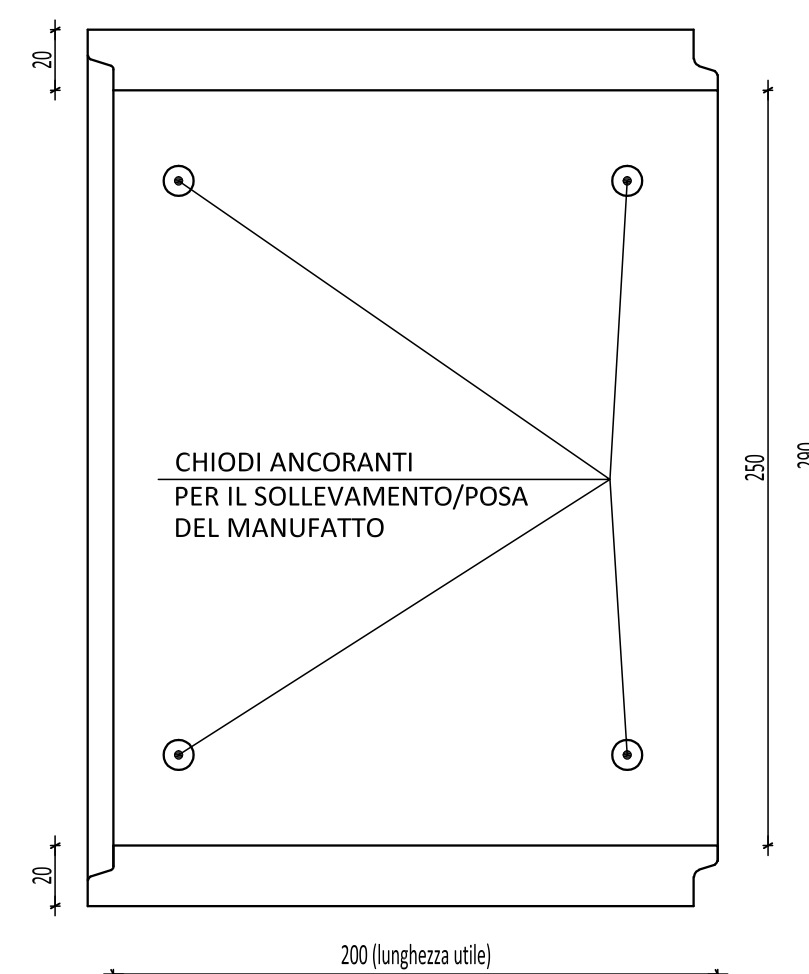
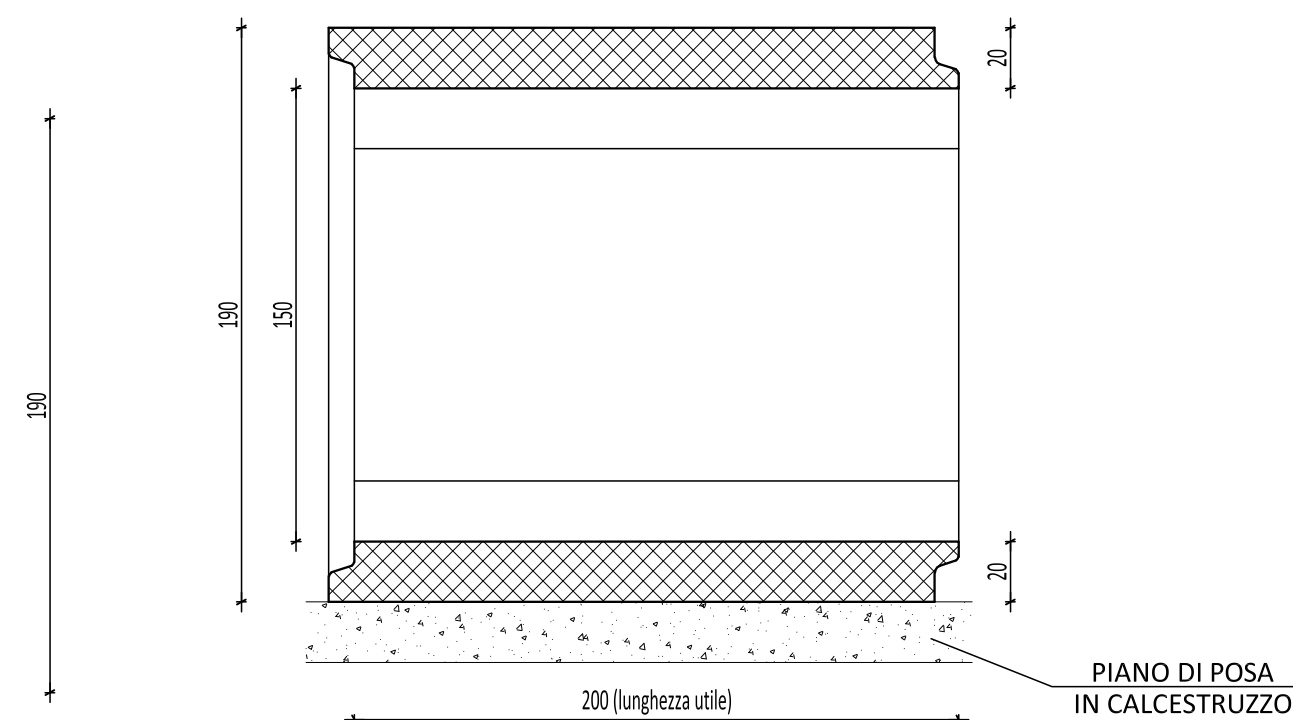
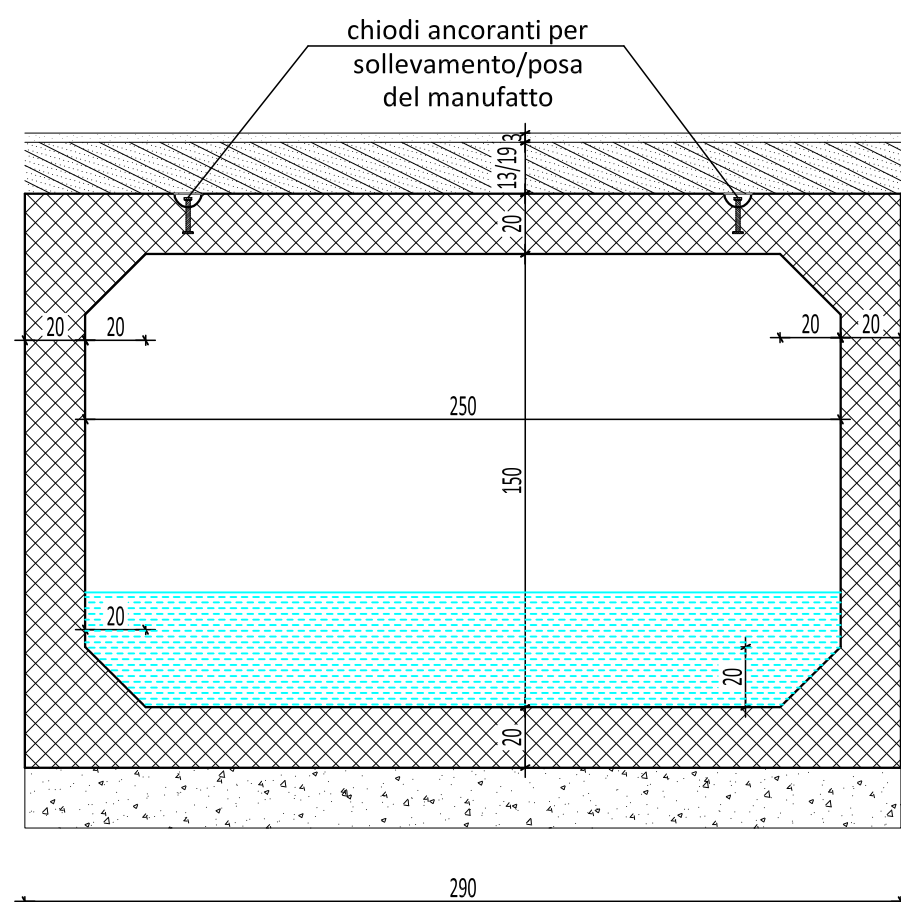
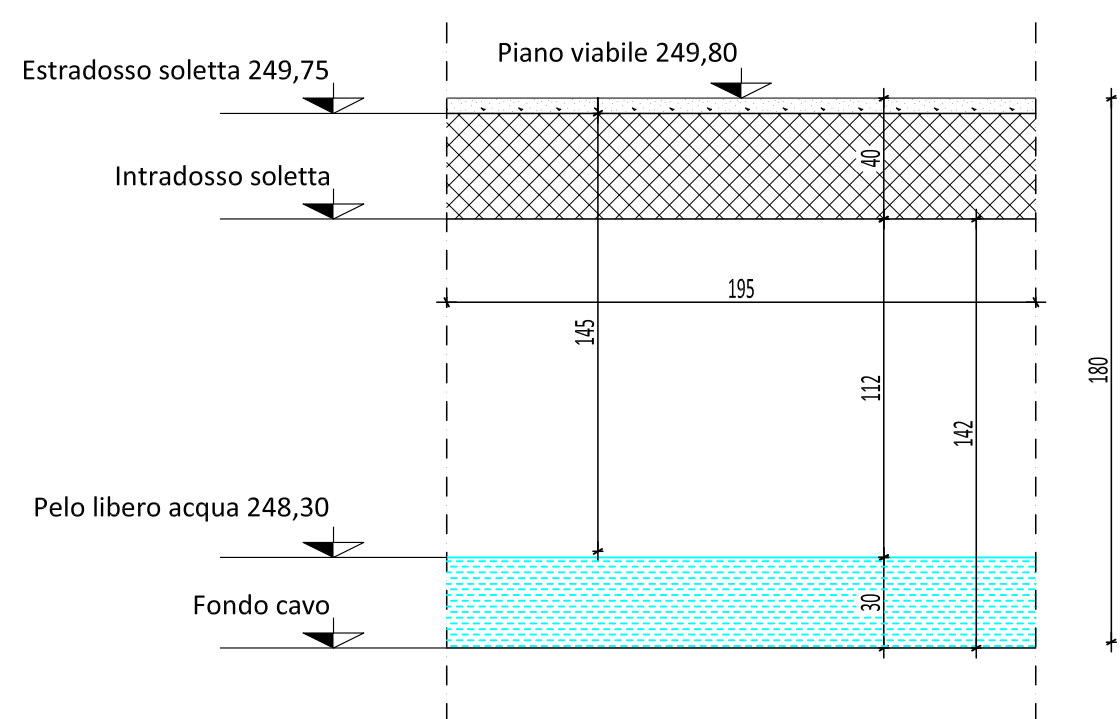


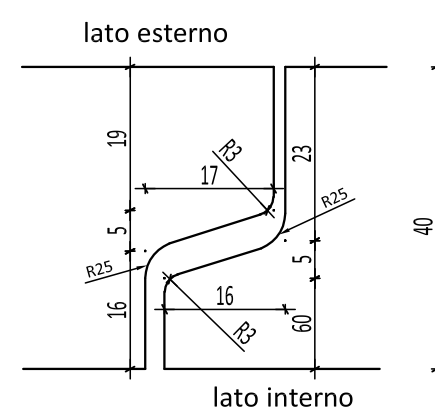
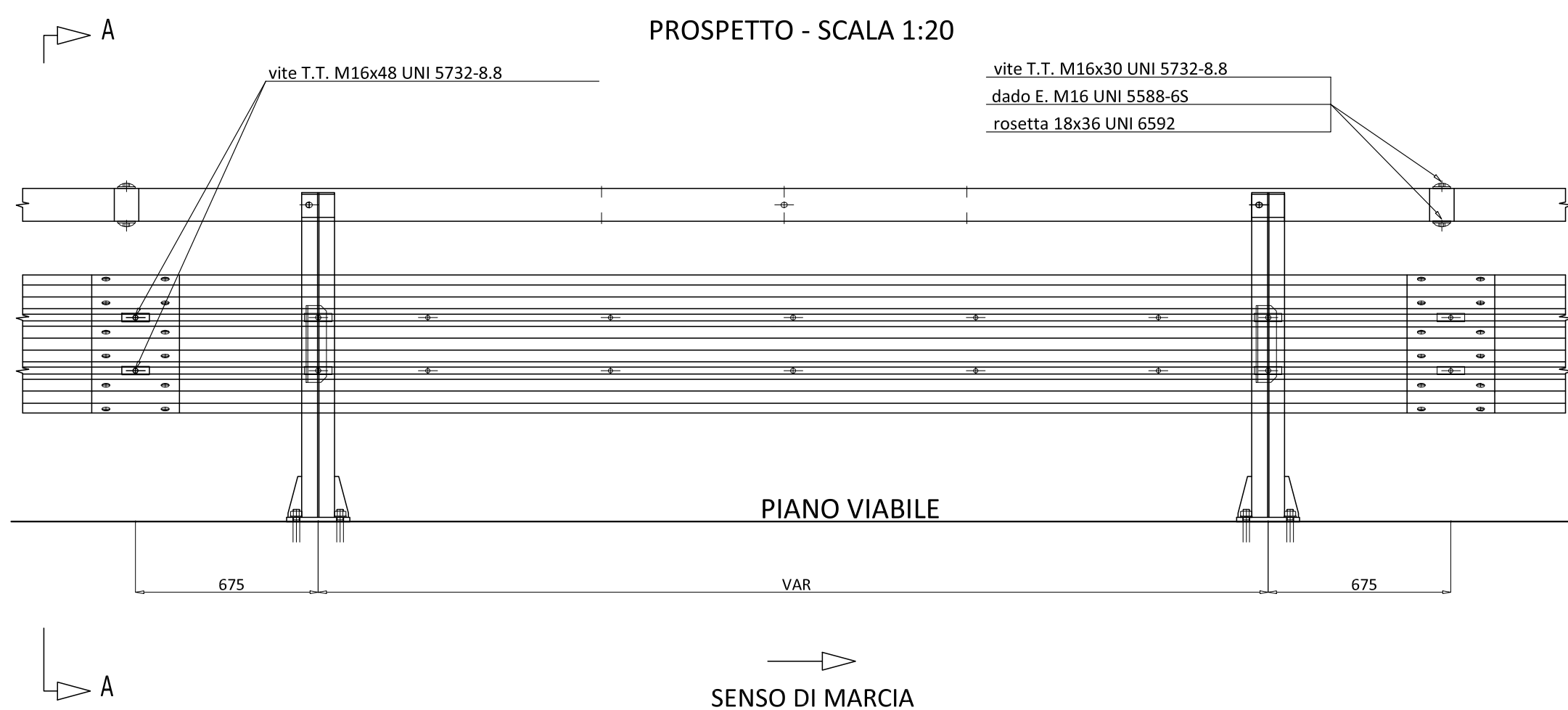
SEZIONE LONGITUDINALE SCATOLARE IN PROGETTO
SCALA 1:25

PIANTA SCATOLARE IN PROGETTO
SCALA 1:25

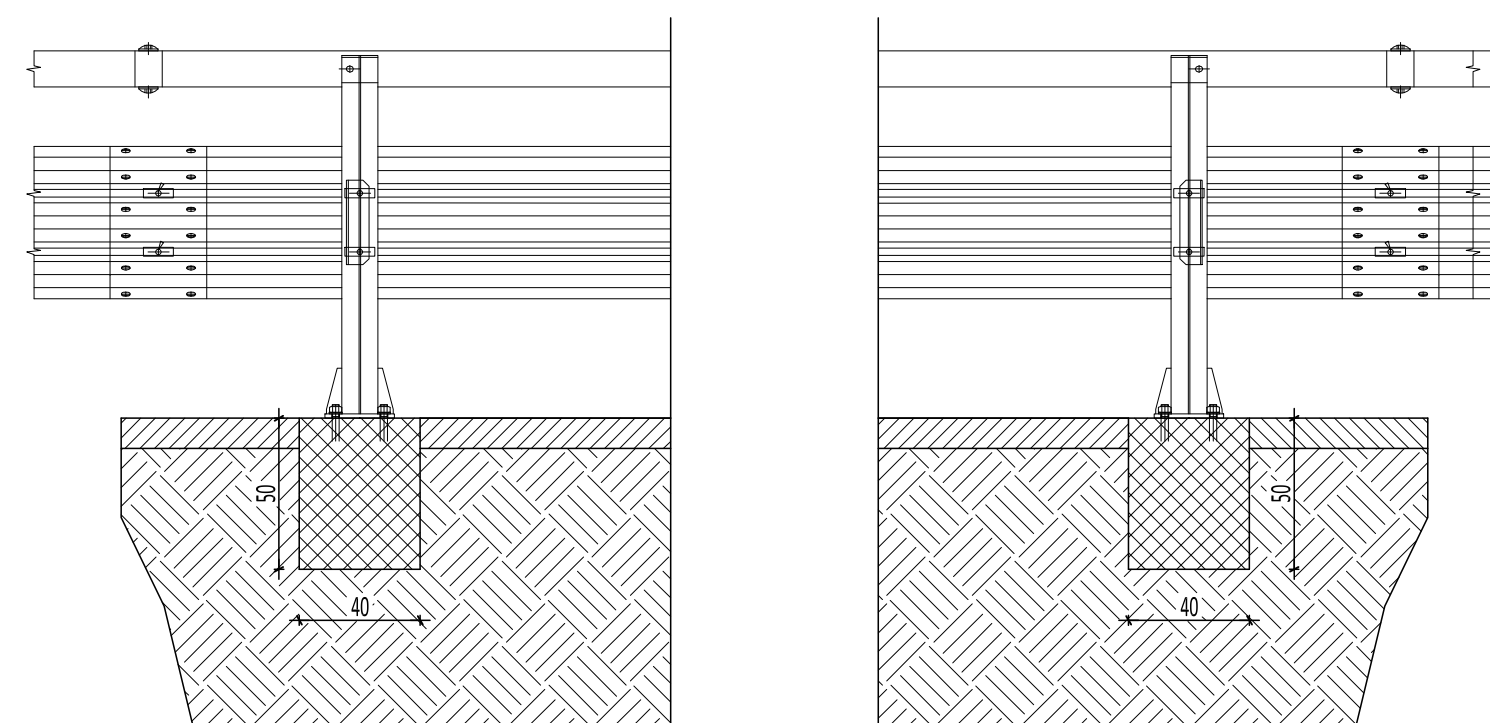


PARTICOLARI PLINTI PER BARRIERA H2
(dove non presenti scatolari)

Disegni e particolari indicativi, fare riferimento alle schede tecniche del fornitore

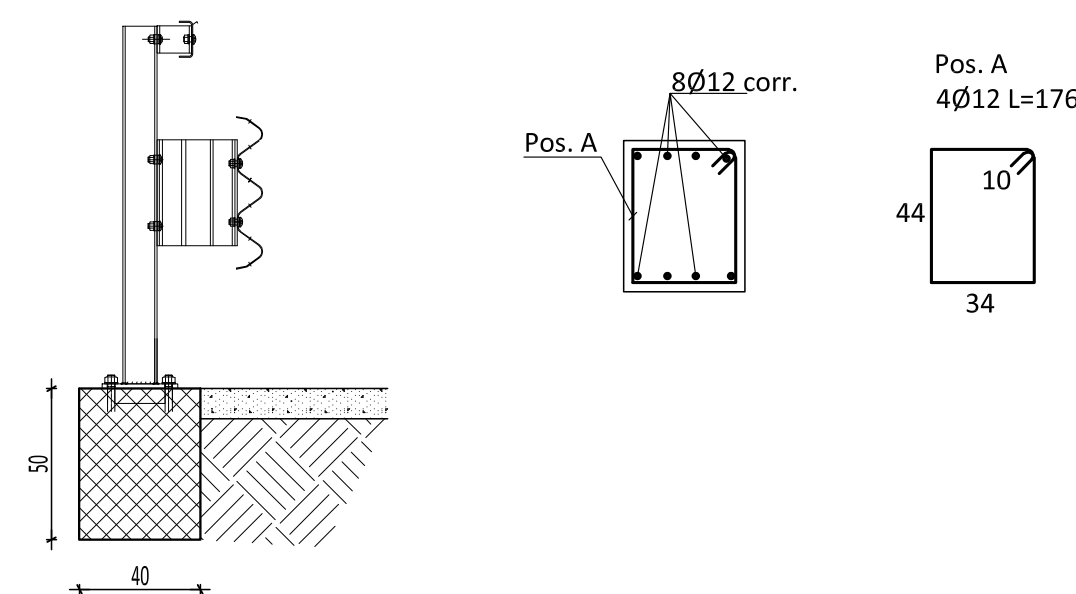


PROSPETTO - SCALA 1:25



SEZIONE - SCALA 1:25

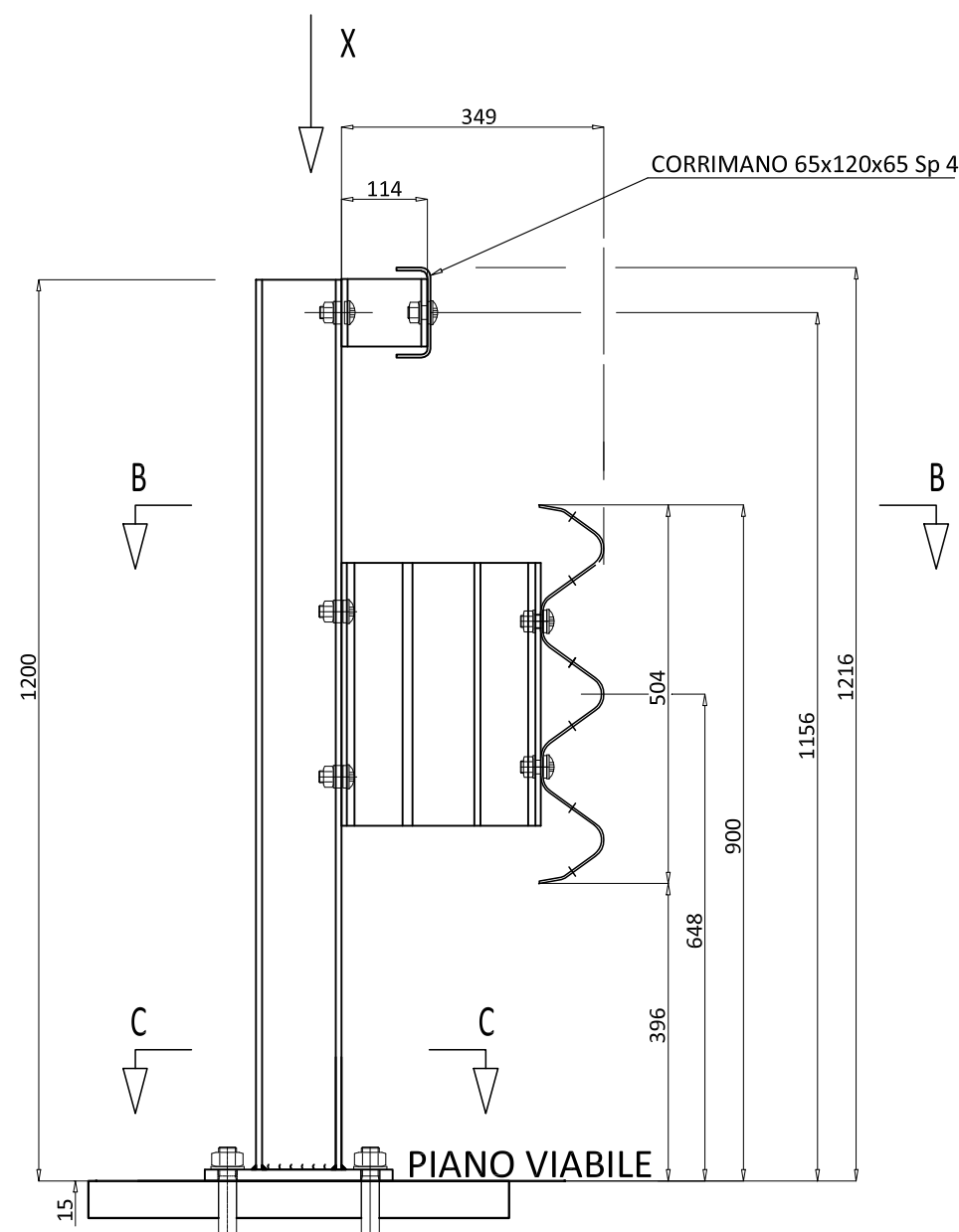
ARMATURE TRAVI DI FONDAZIONE - SCALA 1:25



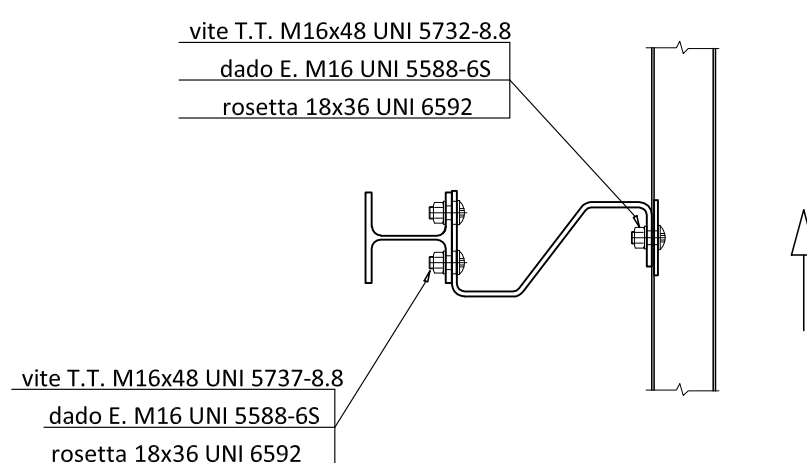
Calcestruzzo con classe di esposizione XC2 - CLASSE DI RESISTENZA C30/37 -
RAPPORTO A/C 0,6 - Contenuto min. di cemento 300 kg/mc - Classe di
consistenza di getto S4 - Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale
di prodotto come richiesto dal decreto MITE 23 giugno 2022 paragrafo 2.5 e
decreto MASE 5 agosto 2024 paragrafo 2.3 - Copriferro nominale 3 cm

Acciaio B450C ad adherenza migliorata, saldabile con marcatura del produttore e del sagomatore. Si prescrive che gli acciai utilizzati siano dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal decreto MITE 23 giugno 2022 paragrafo 2.5.4 e al paragrafo 2.3.4 del decreto MASE 5 agosto 2024.

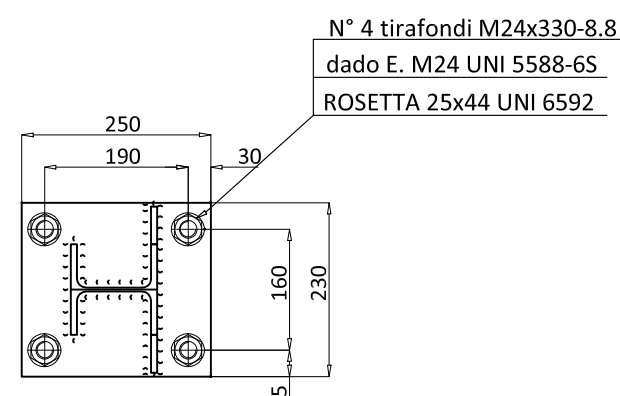
SEZIONE A-A - SCALA 1:10



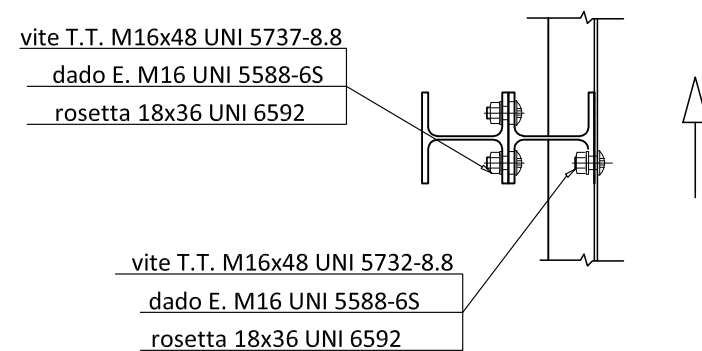
SEZIONE B-B - SCALA 1:10



SEZIONE C-C - SCALA 1:10



VISTA DA X - SCALA 1:10



N.B. misure espresse in mm

N.B. misure espresse in mm

 Ing. Teruggi Fabio Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Novara al numero 1989/A	Contatti Via Del Forno n°2 - Fontaneto d'Agogna (NO) Tel. 0322890095 - Mobile 3332564406 Email: fla277@hotmail.it - fabio.teruggi@ingpec.eu		timbro firma
	progetto STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA : LAVORI DI ALLARGAMENTO TRATTO DI VIA MADONNA DELLA NEVE E VIA CASCINA LUNGA oggetto tavola 11 - PARTICOLARI SCATOLARI ATTRAVERAMENTO CAVO BORROMEO E NUOVA BARRIERA H2 committente Comune di SUNO - Piazza XIV Dicembre n° 5 - 28019 SUNO (NO)		tavola 11 data 08/2025 aggiornamenti